

/ A 特許庁長官

1. 発明の名称

3. 特許出願人

4.代 理 人

〒100 東京加千代田区電が図3丁目2番4号 関山ビルディング7階 伝統 (S81) 2241番 (代変)

弁理士 杉 

(19) 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 51-91890

劉公開日 昭51. (1976) 8.12

20特願昭 fo-118+6

②出願日 昭60. (1975) /. 30

審査請求 朱語求

(全4 頁)

庁内整理番号

. 6+18 4A Trof 4A 6P41 YZ

52日本分類.

13181411 1X(7)A11 El DEI

(1) Int. C12

BOIT 23/7611 BOIT 23/46 BOID FJ/JK

1 特許請求の範囲

1. 祖明の名称

次の一般式

Lo.7 Rha Ao.8 Coo.2 Pd pRao.6 O3 - 7 (低Lα+β-0.2,0./≤α≤0.2,0≤β≤0./, 0≤r≤0.≠ , Lは La thは Yの単放または複数元 表、AはPeまたは Bi の単数または模数元素)で 要わされる複合酸化物から成ることを特徴とする。 霍素微化物及去用放铁。

主発明の弊価な説明

本発明は辞気ガス、特に自動車の辞気ガス中 ・の登録酸化物の除去に好産な過激酸化物酶会用酸 盛に関するものである。

量近の自動車の姿気ガス無部において、姿気ガ "ス中の實業酸化物を輸去する方法の一つとして触 塊を用いる方法が考えられている。これまで白金 現金は、金属酸化物などの特殊が最多く研究され ているが、これ等の触媒は欠点が多く、実用に供 する程度に位因の良い性素は認着されていない。

例えば白金菜金農放媒は自動車の燃料に含まれる 船による被毒が着しく、また金属酸化物は酸化学 匪気、あるいは選元撃囲気で用いられる場合、時 魔の経過と共に破壊自身がその現境により変化し てしまう欠点支育する。最近これらの環境に弱い 領係の代り、ペロプスカイト組の結晶連直を有す る金属の複合酸化物を触媒として用いる方法が考 た出されている。とれらの戦能は各種環境に強い . という利点はあるが、窒素酸化歯の験会という点 て米だ十分の住泊を有するものはない。

本名明の目的は上記從来の触媒の欠点を無くし、 宝素姓化物の除去率が高く且つ寿命の重い辞気が ス用の密裏線化物酸安用酸煤を提供せんとするに

この為本角別の破成は次の一般式.

Lo.7 Rhod 6.5 Coo. 2 Pd & Ruo. 4 O 3 - 7 . (但La+β-0.1, 0.1≤α≤0.1,0≤β≤0.1) . 0≤1≤0.4 , Lは.ランタン Latたはイフトラウム Yの単数または複数元素、Aは終すeまたはニッケ ル 町の単数または侵収元素)で表わざれる複合像。 化物から構成されるととを特徴とする。

ナなわち本角明の残者酸化物の顧去に好消な触 保はランタンまたはイフトリウムの単独または複 **表元者と、ロジウムと、ニフケルまた社会の単独** または複数元楽と、コパルトと、パラジウムと、 ルチニクムとのペロプスカイト系の結晶構造を有 する複今酸化物より成る。

. 上記本発明の特殊の組成でおいて、ロジウムと パラジウムは明合を変え得るがロジウムのほが0.1 未満にたると耐久性が劣るので不適当である。良 黒においては、アが 0.4 以上になると酸者が少な くなり、領媒性性が考る。またでは負すなわち酸 黒がよ以上にたることは実験では存在したかつた。

本発明の破蹊はアルミナ等の耐火物からなるべ レフト状態体またはハニカム状態体化付着させて 用いることが盛ましい。包体に付着させる方法は かかる機構の組成の金属の末着性化合物の混合水 游波に担体を含養し、乾燥し、空気中で流成する 方法が良好な領域を提供する。また従来の構造方 法である先に当該放進組成御を形成せしめた後袖 。 特別 8351-9189025

着剤を用いて担体に付着させる方法によると、生 成した触媒の性能が前途の方法で製造した触媒の 性能より悪い。

担体に破機を構成する金属の水溶液を付着させ る原表初にランタンまたはイフトリウムの単独ま たは両者を混合し、その水溶液をつくつて担体に 付着させ、焼虫するととにより担体にランタンま たはイフトリウムの酸化物を形成する。しかる後 他の金属の化合物の水溶液をつくり、ランタンか よび/またはイツトリウムと同様の方法で担体に 付着させて徳成するにとにより触媒を製造する方 法は一層好ましい方法である。

本希明を次の実権的および参考的により説明す

#### 実施例 1

- 研世ランタン 24.23ff 。前腰ロジゥムコ.3/2f。 頭 政策 / 映 8.088 9、頭 酸 ニ フ ケ ル 3.810 9 、硝 雄 コ パルト 4.4709 . 塩化パラジウム 1.4209 ,三塩化ル テニウム 8、8809を産業の重貨水に溶解し、値やか に蒸発剤質した。生成物をメノウ乳体にてよくす。

り進ゼ水常雰囲気中 530°C で3 時間が使した後、 空気響照気中 870°C で 1.5 時間か焼して酸化物の 静水を得た。生虫物は LaPeO3のX 強肝折返と同様 の解析図を示した。

上記組成の責託性な勉強を得るために下記に述 べるような無償方法を行なつた。

見掛け体積 600~ 630 ぱのハニカム状担体化アル ミナコーティング倍徴を用いてアルミナコーティ ングした(アルミナコーティング潜放はアルミナ 分として田庭童男を含むてルミナゾルにアーアル ミナ粉束をアルミナゾルに対し重量比では~ 4.7 に混合したものをボールミルで接搾して製造した)。 とのアルミナコーティングされたハニカム状態体 を 80°Cで#時間温度乾燥した後空気多温気中 650°O てる時間か焼した。

弱曲タンタン 25.2309 を無賀水 360単に 音祭し、 ト駅のハニカム発程体をランタン政権に合理し、 記憶を空気が囲気中 730°G で / .3 時間が使してへ ニカム状组体上にランタン層化療を得た。

酸ロジウム 3.3/2 9 , 硝酸第 / 映 8.0889 ,碳酸ニツ ケルミ.8/09, 遊費コペルトキ,4709, 塩化ペラジゥ A 1.4209,三塩化ルナニウム 8.380 9を含有する治 放に長渡合長し、引きあげた後還元性ガス(強化 水煮)中にしばらく放性 ( a 4 /min で 3分程度) した後、水果等簡低中 530°0 にて 3 時間が続した。 との様に処理した祖体を望る雰囲気中 470° 5 で1.3 時間焼成して次の組成

Lag., Sho., Feo. 85 \$10.25 Coo. 8 Pdo., 1800.408 - 7 を存する競技を得た。

## 突時開 2

見かけ体費 600 ~ 630 世のセラミックスハニカ ム状组体に実着別1と関棋にアルミナコーティン グ波をコーティングし、約80°0程度で約4時間乾 . 強した後、空気雰囲気中 430°0 で 3 時間か終して 。 担件を存た。

次に集留水 360 単に磅酸イフトリウム ( 2).4/09) \*を持御し、上記組件を含浸し、空気雰囲気中730°C で!よ時間か気し、イツトリウムの酸化物を存た。 次は上記処据した抵信を、素質水 360 ml 中に硝 、 生成したイフトリウム酸化物をさらに譲賀水 360 ml。 中に保険ロジウム 3・200 年 開設第 / 鉄 //・18 7年 の開設・コッケル 8・03 8年 、 第 議コベルト 6・4 6 4 9 、塩化 パラジウム 1・9 6 3 9 日よび三塩化ルテニウム //・5 9 3 9 を含有する存在に设度、含量した後、硫化水素等別気中(2 4 / min 現度)にしばらくさらした。然る後水電電視で 5 50°0 で 3 時間が使した後、空気響随気中 8 7 0°C で /・5 時間構成して機構を得た。生成した破機の組成は

Y<sub>0.7</sub>Hh<sub>0.1</sub>F9<sub>0.28</sub>Hi<sub>0.28</sub>Go<sub>0.2</sub>Fd<sub>0.1</sub>Ru<sub>0.4</sub>O<sub>3</sub> - r できった。

# 実地图 3

見掛けな 域 600 ~ 630 dのセラミックスハニカム状 担体 に実場例 1 と 関様に アルミナコーティング 皮、溶 80° 0 で 約 4 時間 乾燥した 髪、空気 非祖気中 630° 5 で 3 時間 か使して担体を得た。

次に蒸留水 360 単に硝酸イントリウム 31.4/09。 硝酸ロジウム 3.3009。硝酸第 1 鉄 //-/899 。硝酸ニ フケル 8.0389 。硝酸コベルト 4.4649 。 場化 パラ ジウム /.9639 および三塩化ルテニウム //.3939を 特頭 駅51一91890(3) 含有する溶液に上配担体を浸強、含浸し、取り出 した後、硫化水素中( 4.6 / min.)にさらし、各元

乗を魏化宮として簡定した。然る後実も例 8 と問 様に処理して実施例 2 と可様の触媒を得た。

### 多考例

辞版ストロンチウム Sr (NO3)20.98 , 硝酸コペルト Co(NO3)2-4N206.19 , 硝酸ランタン La(NO3)3・4N207.39 を蒸留水に溶解し、緩後に蒸発蛇菌した。生成物をメノワ乳鉢ですりつよし、空気中460°C で3時間焼成した。かかる操作で得られたものを平均粒皮3月になるように粉砕し、結着材とアルミナゾルを退合しハニカム状理体にコーティンダしさらに常体により緩成した。生成した鎖端は Sr<sub>0.8</sub>La<sub>0.8</sub>CoO<sub>3</sub> なる組成を有した。

## 比较例

実施例 1 および 2 と競楽法で製造した従来の飲業組成物である参考所の各触牒を、一限化選集 300ppm , 炭化水素 300ppm , 一般化炭素 / - 5 % , 水 10.0 % , 異惑温素からなるガスを用いて性能評価を行った。過性能評価は競銭完成時と耐久試験後 ~

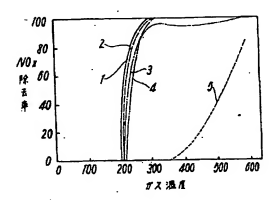
・ すなわち自助車のエンジンの錦気管に物像を取付ける万〜 走行に相当する期間軽過後再度性能を評価した。その結果を設付図に示す。但し参考例の験はは性弱が悪く、耐久飲養は行わなかつた。

機能付因而中曲線とおよびよはそれぞれ実電係 1 で得た機能の初期性能および耐久後性能を示し、 曲線 3 および 4 法それぞれ実物例 2 で得た機能の 例類性能および耐久機性能を示し、曲線 3 は参考 例で得た機能の初期性能を示す。実施例 3 も実施 例 1 、2 と性質関係の性態を示した。

との評価飲動でも明らかを如く、本発明の触媒 は重量改化物の原会性密が良く、しかも耐久性が 良好でもり、辞気ガス処理用収媒として値めて有 集である。

## 4 図面の簡単な説明

移付図面は実施図14452並びに参考例の 機械の評価数数結果を示す曲部図である。



特別 昭51-91890(4)

```
5. 新附替類の目録
111 99 49 79
121- 🔯
```

6. 尚記以外の発明者。特許出題人または代理人

人胆为齿

四 代明人 四 所 〒100 東京松千代田区暦が関3丁目2番4号 田山ヒルアイング7帯 電気(581)1241巻(代記) (7205) 氏 名 弁理士 杉 村 興 作

BEST AVAILABLE COPY